



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分			
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.56	1.68	4.9	8b		
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.58	1.68	4.7	8b		
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	8c		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b		
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c		
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c		
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c		
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8c	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	8c	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	8b	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	8c	
R2DP112AA	FHC112A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.22	2.34	5.3	5.3	8c	
	FHC113A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8c	
	FHC114A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	8c	
	FHC115A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8c	
	FHC116A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8c	
	FHC117A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	8c	
	FHC118A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	8c	
	FHC119A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8c	
	FHC120A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8c	
	FHC121A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	4.0	8c	
	FHC122A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	3.9	8c	
	FHC123A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.5	4.5	8c	
R2DP140B	FHC140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHC141A	1	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHC142A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC143A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC144A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.70	3.82	4.5	4.5	8c
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8c	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.51	3.51	3.64	4.2	4.7	4.7	8c	
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.61	3.61	4.6	4.6	8c	
	FHC148A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	4.6	8c	
	FHC149A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.45	3.40	3.3	3.4	8c	
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.45	3.40	3.3	3.4	8c	
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.47	3.39	5.0	5.0	8c	
R2DP160AA	FHC160A	1	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	5.1	8c	
	FHC161A	1	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	5.1	8c	
	FHC162A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c	
	FHC163A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.96	3.94	4.5	4.5	8c	
	FHC164A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	8c	
	FHC165A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	8c	
	FHC166A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC167A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC168A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC169A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC170A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	
	FHC171A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「Vツエーエアコン」)と、JRA4048: 2006(※)  
(「Vツエーエアコン」)と、Vツエーエアコンの期間エネルギー消費効率(AFP)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。  
・ AFP = 期間総合負荷(能力) ÷ 期間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikininc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホットエコZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.5	
	4.4	7.0	
	5.0	8.0	
	5.6	8.5	
	5.7	9.0	
	7.1	9.5	
	10.0	6.0	ac
	12.5	6.5	
	14.0	7.0	
	16.0	7.5	
	20.0	8.5	
	3.6	5.1	ad
	4.0	5.6	
	4.9	6.0	
	5.0	6.5	
	5.7	7.0	
上段以外	4.5	4.0	ef
	5.0	4.9	
	7.1	4.5	
	12.0	4.8	
	14.0	4.9	
	20.0	4.3	ag
	25.0	4.0	
		4.0	
			br

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$